



Filtr IBF-12

Separatory zanieczyszczeń z podwójnym systemem filtrującym posiadają zarówno magnetyczny żelazny pierścień, jak i ekran filtrujący, wykonany ze stali nierdzewnej SS316L, który pozwala pochłaniać rdzę oraz filtrować cząstki o wielkości 50–100 um.

Model	IBF-12-3/4"	IBF-12-1"
Maks. ciśnienie pracy	8 bar / 0,8 Mpa	8 bar / 0,8 Mpa
Maks. temperatura cieczy	100°C	100°C
Filtracja	≥ 500 μm	≥ 500 μm
Maks. przepływ	80 l/min	90 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss	9000 Gauss
Przyłącza	3/4"	1"
Materiał	PA66 + włókno szklane / stal nierdzewna	PA66 + włókno szklane / stal nierdzewna
Wymiary	288 × 203 mm	288 × 203 mm

